

MSI - San Isidro

Unidad Administrativa: Subgerencia de Obras Públicas

Nº Solicitud: 18166/2023

Expediente: 5648/2023



Municipalidad
de
San Isidro

Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)

Titular o interesado

Nombre y Apellidos o Razón Social		RUC (Registro único de contribuyente)			
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.		20503758114			
País	Provincia	Distrito			
PERU	LIMA	SAN BORJA			
Tipo Vía	Con Domicilio en	Nº Exterior	Int./Dpto	Nº Interior	Manzana
	MORELLI	150			
Teléf./Fax	Correo Electrónico		Fecha Nacimiento		
941314871	casilla.electronica@proveedores.calid da.com.pe				

A los efectos de notificación el interesado señala como medio preferente:

Notificación Física

- Domicilio del Interesado

Documentos Adjuntados

- Declaración Jurada de habilitación del profesional que suscribe la documentación técnica, cuando corresponda
- Cronograma de avance de la obra con indicación de la fecha de inicio y de culminación de la misma
- Memoria descriptiva
- Comunicación de interferencia vial señalando fecha de ejecución y plan de desvío (original o copia simple) (vía bajo jurisdicción provincial ante la MML y vía local ante la municipalidad distrital)
- Pago del Derecho de trámite

• SOLICITUD

• ESCRITO

Nº de folios

Nº folios 35

Solicita

.....

Usuario
JGUILLEN

Fecha
25/04/2023

Hora
13:28

En SAN ISIDRO a 25 de abril de 2023

Fdo.: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.

V0067715526191706007e7096040d1cp

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-22-0090

Lima, 21 de Abril de 2023

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado
"EXT RED A AV CANAVAL Y MOREIRA CDRA 1 SIS-SECTOR-001100-MALLA-003"

Radicado : R2023-020691

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **"EXT RED A AV CANAVAL Y MOREIRA CDRA 1 SIS-SECTOR-001100-MALLA-003"** ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra



PPE-22-0090 EXT RED A AV CANAVAL Y MOREIRA CDRA 1 SIS-SECTOR-001100-MALLA-003

SIMBOLOGÍA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERÍA	POR HABILITAR (SIN GAS)
63mm	179.00

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	18-04-23	J.A.N	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: PPE0-23-0282 Redes de Polietileno - San Isidro					
PPE-22-0090 EXT RED A AV CANAVAL Y MOREIRA CDRA 1 SIS-SECTOR-001100-MALLA-003					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N	FECHA:	18-04-23	DISTRITO:	SIS
REVISÓ:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	01100-003
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANO MASTER					REV: 0

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	tri 1, 2024		
			dic	ene	feb
1	SAN ISIDRO	30 días			
2	PPE-22-0090 EXT RED A AV CANAVAL Y MOREIRA CDRA 1 SIS-SECTOR-001100-MALLA-00:	30 días			
3	PERÍMETRO EXTERNO:	30 días			
4	AV CANAVAL Y MOREYRA CDRA 01 Y 02 (SENTIDO ESTE-OESTE)	30 días			
5	CALLE GERMAN SCHREIBER CDRA 02	30 días			
6	CALLE ALFEREZ MARIANO SANTOS MATEO CDRA 01	30 días			
7	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
8	CALICATAS	15 días			
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	20 días			
10	EXCAVACIÓN	20 días			
11	TENDIDO DE TUBERÍA	20 días			
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	20 días			
13	REPOSICIÓN	20 días			
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	20 días			
15	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	7 días			

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Hito externo		Manual Summ:
División		Inactive Task		Manual Summ:
Hito		Inactive Milestone		Start-only
Resumen		Inactive Summary		Finish-only
Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso
Tareas externas		Duration-only		Fecha límite

**JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO**
 INGENIERO CIVIL
 REG: SIP. N° 48335